



الأسدوس الأول

الولي	الإدارة	النقطة
		10

B

المادة: الرياضيات

الاسم:

التاريخ:

الفوج:

المستوى: الثانية ابتدائي



1 أصل بخط .

- 431
 - 315
 - 170
 - 208
- ثلاث مئة و خمسة عشر
- مئة وسبعون
- مئتان وثمانية
- أربع مئة وواحد وثلاثون

1

3 أكمل.

$$100 + 50 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$200 + 15 = \dots\dots\dots$$

$$(2 \times 100) + (4 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$$

$$(. \times 100) + (. \times 10) + . = 753$$

2 أكتب العدد بالأرقام :

⇒ 4 مئات:

⇒ 5 وحدات و 6 عشرات و 7 مئات:

1.5

4 أقرن بوضع الرمز المناسب : < أو > أو = مكان النقط:

$$17 \dots\dots\dots 13$$

$$319 \dots\dots\dots 352$$

$$213 \dots\dots\dots 320$$

$$407 \dots\dots\dots 403$$

$$700 + 50 + 3 \dots\dots\dots 753$$

1.25

5 أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر باستعمال الرمز المناسب .

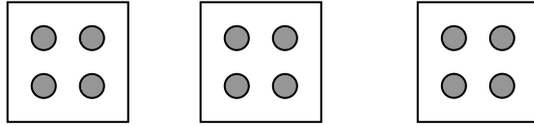
230 ; 29 ; 600 , 207 ; 433

.....



1

6 أكمّل.



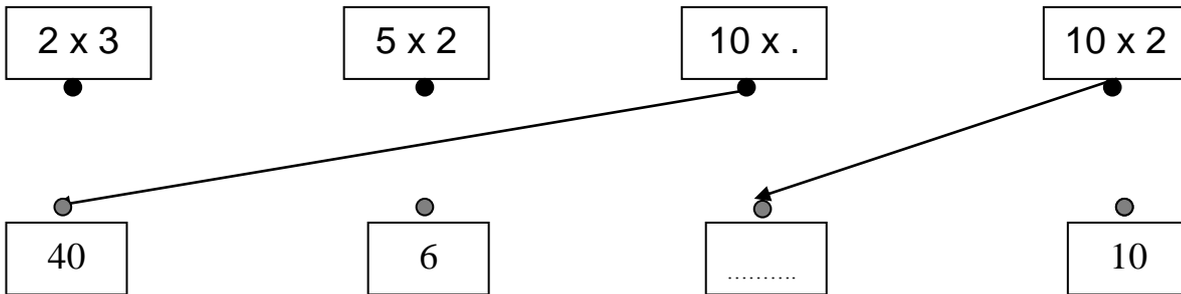
$$4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$$



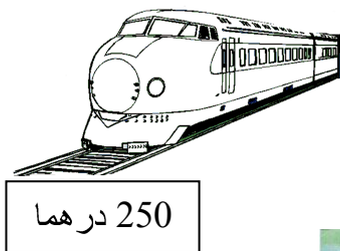
7 أصل بخط.

- $2 + 2$ • $5 + 5 + 5 + 5$
- $10 + 10 + 10$ • 2×2
- 5×4 • 10×3

8 أصل بخط أو أكمّل.



9 أحيط بخط الأوراق والقطع النقدية اللازمة لشراء القطار.



1

0.75

1

0.5

11 ألاحظ المبلغ الذي يتوفر عليه محمد وثمان الهدية .



240 درهما



أ- أحسب المبلغ الذي يتوفر عليه محمد.

.....

ب- هل يستطيع محمد شراء الهدية بما لديه من نقود.

.....

12 أرسم قطعة قياس طولها 7 سنتيمترات.

13 أرسم مستقيما يمر من النقطتين M و N

M
•

N
•

1

0.5

0.5